

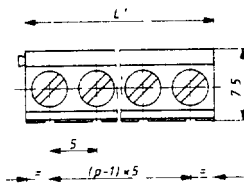
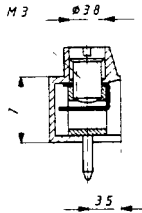
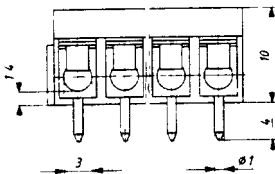
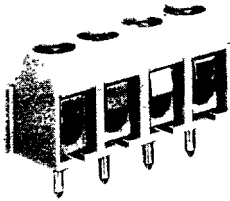
151-785

TO

151-788


Lumberg

· Miniature terminal blocks, 5.0 mm ·



Teilungsgerechte Schwabenschwanz-Verbindung

KRM 2... KRM 8

Miniatur-Anschlußklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, Lotanschlüsse einreihig, stehende Ausführung

Technische Daten:

- Anwendungsklasse:** HMF nach DIN 400 40
(- 25 °C / + 100 °C / ≤ 75 %)
- Werkstoffe:**
Kontaktträger PA 6 6, V0 nach UL 94, hellgrau
ähnlich RAL 7035
Klemmkörper CuZn, unternickelt und 5 µm verzinkt
Drahtschutz CuSn
Schraube Stahl, Oberfläche verzinkt und chromatiert
- Mechanische Daten:**
Kontaktabstand 5,0 mm
Schraube M 3
Prüfdrehmoment 0,5 Nm nach VDE 0609
Anschlußquerschnitt eindrahtig und feindrahtig bis 2,5 mm²
mit Aderenhülse (DIN 46228/1) bis 1,5 mm²
- Elektrische Daten:**
Strombelastbarkeit 15 A
Betriebsspannung 250 V AC, Isolationsgruppe C nach VDE 0110,
ohne Leiterplatte
2 5 KV, 60 s angelegt
Luftstrecke ≥ 3 mm nach VDE 0110
Kriechstrecke ≥ 3 mm nach VDE 0110
Kriechstromfestigkeit KC 600 nach DIN 53480 / VDE 0303

KRM 2... KRM 8

Miniature terminal block, clamp with wire protection, solder type, single row, upright version

Technical data:

- Application class:** HMF acc to DIN 400 40
(- 25 °C / + 100 °C / ≤ 75 %)
- Materials:**
Body PA 6 6, V0 acc to UL 94, light grey
similar RAL 7035
Clamp CuZn, pre-nickel and 5 microns tin-plated
Wire protection CuSn
Screw steel, galvanized and chromated
- Mechanical data:**
Pitch 5,0 mm
Screw M 3
Testing torque 0 5 Nm acc to VDE 0609
Max wire diam single wired and fine wired up to 2 5 mm²
with multicore cable end up to 1 5 mm²
- Electrical data:**
Nominal power 15 A
Nominal voltage 250 V AC, group C acc to VDE 0110
(without p c b)
2 5 KV, 60 sec
Test voltage: ≥ 3 mm acc to VDE 0110
Air distance: ≥ 3 mm acc to VDE 0110
Creep distance: ≥ 3 mm acc to VDE 0110
Resistance to tracking KC 600 acc to DIN 53480 / VDE 0303

KRM 2... KRM 8

Petit barrette de connexion, cosse avec un protège fil, branchement par soudure sur une rangée, montage vertical

Caractéristiques techniques:

- Classe d'utilisation:** HMF suivant DIN 400 40
(- 25 °C / + 100 °C / ≤ 75 %)
- Matériaux:**
Corps isolant PA 6,6, V0 suivant UL 94, gris clair
analogue RAL 7035
Cosse CuZn, sous-nickelé et étamé à 5 µm
Protège fil CuSn
Vis acier, zinqué et chrome
- Caractéristiques mécaniques:**
Pas 5,0 mm
Vis M 3
Couple de serrage de test: 0,5 Nm suivant VDE 0609
Section de raccordement: monobrins et multibrins jusqu'à 2,5 mm²,
avec embout de fil jusqu'à 1,5 mm²
- Caractéristiques électriques:**
Courant nominal: 15 A
Tension nominale: 250 V AC, isolation groupe C suivant VDE 0110,
sans le circuit imprimé
Tension de claquage: 2,5 KV pendant 60 secondes
Distance de claquage: ≥ 3 mm suivant VDE 0110
Étincellement: ≥ 3 mm suivant VDE 0110
Tenue de claquage: KC 600 suivant DIN 53480 / VDE 0303



Typ / Type / Type	„p“	„L“ mm	VE
KRM 2	2	10	200
KRM 3	3	15	200
KRM 4	4	20	200
KRM 8	8	40	200

Die angegebenen Verpackungseinheiten (VE) gelten als Mindestabnahmemenge bei Lieferung ab Werk.

The package units (VE) being stated are automatically the lowest possible quantities being available ex works

Les livraisons d'usines ne peuvent être inférieures aux unités d'emballage indiquées (VE)